

# SENSYS, el cerebro del sistema EVO

## ¡Ahora con 2 cables puedes integrar cualquier tipo de instalación!



Centralita SENSYS, pared.



Reproducción display SENSYS en caldera.

### Una única centralita para todos los equipos Ariston

SENSYS es una centralita preparada para interconectar todos los equipos y energías que componen el sistema y mejorar la eficiencia y el confort para el usuario.

## BUS BRIDGENET<sup>®</sup>, NUEVO PROTOCOLO ÚNICO

Todos los componentes del sistema se comunican utilizando un protocolo único preparado para garantizar sin interrupciones el flujo de datos necesarios para gestionar un sistema tan completo.

- Detección automática y gestión integrada de todos los equipos conectados
- Información de todos los parámetros de forma centralizada
- Un único sistema de menús fácil de usar común a todos los equipos.
- Detección centralizada de alarmas del sistema
- Alta fidelidad de comunicación



## INSTALACIÓN FÁCIL ¡SÓLO NECESITAS UNA SENSYS Y DOS CABLES!

Cada equipo Ariston tiene una entrada y una salida. Para integrarlos basta con conectar cada equipo al siguiente y al final a SENSYS o a un equipo con SENSYS incorporado. No necesitas hacer nada más. La centralita gestionará ahora todos los equipos gracias al nuevo protocolo único de comunicaciones BusBridgenet.

## MENÚ WIZARD DE INSTALACIÓN

SENSYS incluye una guía paso a paso para la configuración de los parámetros estrictamente necesarios para el funcionamiento de los aparatos detectados.

2 cables  
**súper  
fácil**

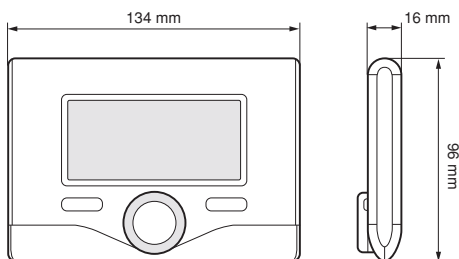
# Centralita SENSYS



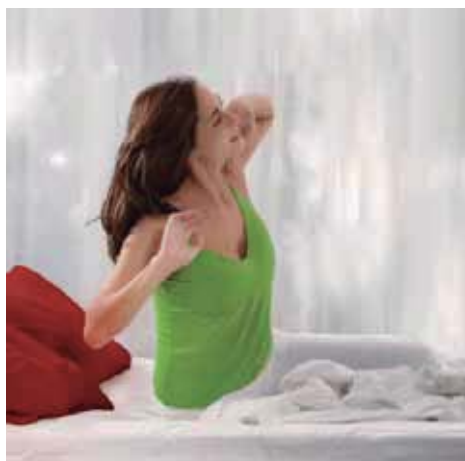
## Centralita sistema EVO

### Interfaz del sistema y control remoto de la caldera

- CONTROL DE TODO EL SISTEMA MEDIANTE PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN BUS BRIDGENET
- ASISTENTE DE INSTALACIÓN: CONFIGURACIÓN GUIADA DEL SISTEMA Y DE LOS PRINCIPALES PARÁMETROS
- GESTIÓN DE HASTA 6 ZONAS
- NAVEGACIÓN INTUITIVA CON DISPLAY LCD RETROILUMINADO
- VISUALIZACIÓN ESQUEMAS
- PERSONALIZACIÓN DE LA PANTALLA
- FÁCIL FIJACIÓN A PARED
- VISUALIZACIÓN DE LAS FUENTES DE ENERGÍA ACTIVAS
- VISUALIZACIÓN DE LOS KWH APORTADOS POR LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA
- VISUALIZACIÓN DE LOS KG DE CO2 AHORRADOS APROVECHANDO LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA
- PROGRAMACIÓN CALEFACCIÓN SEMANAL, DIARIA, HORARIA
- FUNCIÓN AUTO
- Nº DUCHAS DISPONIBLES
- PROGRAMAS PRE-CONFIGURADOS PARA ACS
- FUNCIÓN CONFORT
- MODO VACACIONES
- DESIGN ITALIANO















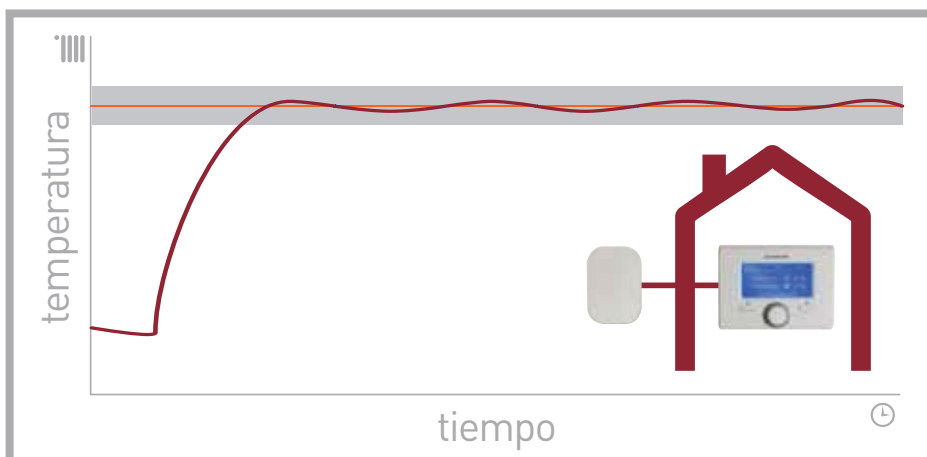
**Control completo del sistema con un solo dispositivo**



## TERMORREGULACIÓN MODULANTE, LA CLAVE DEL AHORRO.

La gama completa de equipos de control y regulación Ariston permite alcanzar la máxima eficiencia de su instalación de calefacción para conseguir el máximo ahorro.

TIPO DE CALDERA	Condensación con función AUTO	Condensación con función AUTO	Condensación con función AUTO	Condensación con función AUTO
	  auto	  auto	  auto	  auto
EQUIPOS DE TERMORREGULACIÓN PARA EL AHORRO	•CRONOTERMOSTATO 	•SENSYS 	•SENSYS •SONDA EXTERNA 	•SENSYS •SONDA EXTERNA •BAJA TEMPERATURA 
AHORRO ANUAL* %	23%	25%	>25%	>35%
AHORRO ANUAL* €	184€	200€	>200€	>280€



### CONTROL INTELIGENTE

La función de termorregulación modulante AUTO asegura la gestión inteligente de la temperatura ambiente, garantizando la más alta eficiencia y el máximo ahorro energético. Con sólo pulsar el botón AUTO en el panel de control, la caldera escogerá automáticamente la temperatura ideal del circuito de calefacción. A medida de que la temperatura ambiente se acerque a la deseada en el termostato, AUTO reducirá la del circuito, evitando así los picos de temperatura. Además, el uso de la sonda exterior permite que el sistema se adelante a las variaciones de temperatura externa. Gracias a la función AUTO y a los equipos de control y regulación modulantes Ariston, se consigue el más alto confort reduciendo sensiblemente los consumos.

**ARISTON, IDEAS INTELIGENTES PARA UN CONFORT RESPONSABLE**

\* Cálculo de ahorro estimado para una instalación con caldera convencional de al menos 12 años de antigüedad y consumo anual de unos 800 €.